

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第923報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年6月30日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素 ¹³¹)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)
5月8日9時～5月11日9時	ND	2.75	7.65
5月12日9時～5月13日9時	ND	3.01	10.4
5月15日9時～5月18日9時	ND	ND	4.79
5月18日9時～5月19日9時	ND	4.46	14.8

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 採取場所...福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 測定機関...福島県原子力センター福島支所
- 分析装置...ゲルマニウム半導体検出器
- 測定方法...緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))
- ヨウ素131検出限界値=2.90MBq / km²(5月12日～5月13日採取分)
セシウム134検出限界値=1.79MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.67MBq / km²(5月12日～5月13日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.58MBq / km²(5月15日～5月18日採取分)
セシウム134検出限界値=1.85MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.90MBq / km²(5月15日～5月18日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.58MBq / km²(5月18日～5月19日採取分)
セシウム134検出限界値=1.95MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.85MBq / km²(5月18日～5月19日採取分)